

**Résoudre les Équations avec Addition et Soustraction - FAIRE MINIMUM DE 2 DE
CHAQUE PAGE**

- Emploie les carreaux algébriques pour résoudre les équations suivantes.
- Ensuite, utiliser l'espace pour dessiner la modèle de carreaux algébriques pour chaque équation.

$y - 3 = 6$ <p>Nombre additionné à chaque côté _____ Solution y = _____</p>	$2 = x - 1$ <p>Nombre additionné à chaque côté _____ Solution x = _____</p>
$5 = y - 4$ <p>Nombre additionné à chaque côté _____ Solution y = _____</p>	$1 + x = 7$ <p>Nombre soustrait à chaque côté _____ Solution x = _____</p>
$3 + d = 5$ <p>Nombre soustrait à chaque côté _____ Solution d = _____</p>	$2 + t = 8$ <p>Nombre soustrait à chaque côté _____ Solution t = _____</p>

Résoudre les Équations avec Multiplication

- Emploie les carreaux algébriques pour résoudre les équations suivantes.
- Ensuite, utiliser l'espace pour dessiner la modèle de carreaux algébriques pour chaque équation.

$3x = 6$ divise chaque côté entre _____ groupes Solution $x =$ _____	$10 = 2y$ divise chaque côté entre _____ groupes Solution $y =$ _____
$4t = 8$ divise chaque côté entre _____ groupes Solution $t =$ _____	$6 = 2n$ divise chaque côté entre _____ groupes Solution $n =$ _____
$3 = 3s$ divise chaque côté entre _____ groupes Solution $s =$ _____	$5x = 10$ divise chaque côté entre _____ groupes Solution $x =$ _____

Résoudre les Équations de Deux Étapes

- Emploie les carreaux algébriques pour résoudre les équations suivantes.
- Ensuite, utiliser l'espace pour dessiner la modèle de carreaux algébriques pour chaque équation.

$4x + 3 = 11$ Étape 1 : soustrait _____ de chaque côté Étape 2 : divise chaque côté entre _____ groupes Solution x = _____	$6y - 1 = 5$ Étape 1 : additionne _____ à chaque côté Étape 2 : divise chaque côté entre _____ groupes Solution y = _____
$2 + 5n = 12$ Étape 1 : soustrait _____ de chaque côté Étape 2 : divise chaque côté entre _____ groupes Solution n = _____	$3t - 1 = 8$ Étape 1 : additionne _____ à chaque côté Étape 2 : divise chaque côté entre _____ groupes Solution t = _____

Résoudre les Équations de Deux Étapes

- Emploie les carreaux algébriques pour résoudre les équations suivantes.
- Ensuite, utiliser l'espace pour dessiner la modèle de carreaux algébriques pour chaque équation.

<p>$7 = 2k + 1$</p> <p>Étape 1 : soustrait _____ de chaque côté</p> <p>Étape 2 : divise chaque côté entre _____ groupes</p> <p>Solution k= _____</p>	<p>$4r - 3 = 5$</p> <p>Étape 1 : additionne _____ à chaque côté</p> <p>Étape 2 : divise chaque côté entre _____ groupes</p> <p>Solution r _____</p>
<p>$11 = 4p - 5$</p> <p>Étape 1 : additionne _____ à chaque côté</p> <p>Étape 2 : divise chaque côté entre _____ groupes</p> <p>Solution p = _____</p>	<p>$5x - 6 = 9$</p> <p>Étape 1 : additionne _____ à chaque côté</p> <p>Étape 2 : divise chaque côté entre _____ groupes</p> <p>Solution x= _____</p>